

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|----|-----|----|----|-----|----|----|----|----|----|----|----|----|-----|----|-----|-----|-------|--|
| れ巻き 込まれ | 79 | 92 | 96 | 104 | 100 | 106 | 95 | 118 | 97 | 89 | 100 | 96 | 83 | 93 | 84 | 83 | 85 | 85 | 91 | 118 | 97 | 115 | 111 | 2,217 | 巻き 込ま れ |
| 切れ・ こすれ | 110 | 113 | 117 | 118 | 122 | 127 | 91 | 89 | 81 | 82 | 54 | 83 | 58 | 64 | 52 | 61 | 54 | 48 | 59 | 48 | 43 | 46 | 50 | 1,770 | 切 れ・ こ す れ |
| 踏抜き | | 2 | 2 | | 1 | 2 | 1 | 2 | | | 4 | 2 | | | 3 | | 1 | 1 | 3 | | | | 2 | 26 | 踏 抜 き |
| おぼれ | 1 | | | | | | | | | | | | 8 | | | | | 1 | | | 1 | 1 | | 12 | お ぼ れ |
| 高温・ 低温物 との接 触 | 46 | 44 | 42 | 41 | 39 | 41 | 30 | 39 | 34 | 26 | 28 | 29 | 33 | 32 | 30 | 23 | 23 | 25 | 21 | 28 | 32 | 29 | 21 | 736 | 高 温・ 低 温 物 と の 接 触 |
| 有害物 との接 触 | 14 | 14 | 18 | 16 | 15 | 11 | 14 | 17 | 9 | 18 | 15 | 10 | 21 | 10 | 6 | 12 | 14 | 3 | 6 | 14 | 3 | 3 | 10 | 273 | 有 害 物 と の 接 触 |
| 感電 | 2 | 2 | | 2 | | | 2 | | 2 | 1 | | | | | | 2 | | 1 | | | | | | 14 | 感 電 |
| 爆発 | | | | 1 | 2 | | | 6 | | | | | | | 1 | 1 | | | | | | 1 | 2 | 14 | 爆 発 |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|----------------------------|
| 破裂 | | | 1 | | 1 | 1 | | | | 1 | | | | | 1 | | | | | | 1 | | | 6 | 破裂 |
| 火災 | | | | 3 | | 1 | | | | 1 | 2 | | | | | | | | | | 1 | | | 8 | 火災 |
| 交通事故 (道路) | 29 | 32 | 50 | 32 | 45 | 48 | 38 | 55 | 44 | 41 | 33 | 42 | 34 | 43 | 36 | 49 | 28 | 43 | 38 | 42 | 41 | 38 | 38 | 919 | 交通 事故 (道 路) |
| 交通事 故(そ の他) | 2 | 2 | 1 | 2 | 1 | | | 2 | 1 | | | 1 | | | | 1 | | 3 | | | | 5 | 1 | 22 | 交通 事故 (そ の 他) |
| 動作の 反動無 理な動 作 | 461 | 443 | 500 | 543 | 619 | 579 | 606 | 569 | 717 | 703 | 681 | 671 | 730 | 668 | 689 | 696 | 753 | 758 | 830 | 849 | 781 | 958 | 1,050 | 15,854 | 動作 の反 動無 理な 動作 |
| その他 | 114 | 112 | 122 | 131 | 123 | 112 | 146 | 152 | 175 | 184 | 110 | 118 | 148 | 144 | 146 | 110 | 115 | 118 | 114 | 159 | 137 | 3,019 | 5,774 | 11,583 | その 他 |
| 分類不 能 | 38 | 32 | 39 | 22 | 25 | 31 | 25 | 30 | 22 | 34 | 25 | 16 | 28 | 24 | 21 | 40 | 26 | 24 | 17 | 17 | 18 | 13 | 13 | 580 | 分類 不能 |
| 合計 | 1,812 | 1,808 | 2,018 | 1,943 | 2,147 | 2,103 | 2,087 | 2,208 | 2,222 | 2,300 | 2,073 | 2,194 | 2,333 | 2,282 | 2,250 | 2,308 | 2,313 | 2,430 | 2,504 | 2,733 | 2,543 | 5,842 | 8,765 | 61,218 | 合計 |

病院における起因物（大）別労働災害発生状況（1999-2021年）

| 起因物 (大) | 1999 | 2000 | 2001 | 2002 | 2003 | 2004 | 2005 | 2006 | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | total | 起因物 (大) |
|------------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|------------------------------|
| 動力機 械 | 40 | 55 | 56 | 48 | 46 | 53 | 36 | 50 | 33 | 32 | 28 | 24 | 19 | 31 | 18 | 34 | 21 | 26 | 19 | 17 | 24 | 21 | 15 | 746 | 動力機 械 |
| 物上げ 装置、 運搬機 械 | 64 | 55 | 81 | 67 | 74 | 78 | 70 | 88 | 67 | 71 | 60 | 70 | 74 | 63 | 59 | 79 | 57 | 78 | 77 | 69 | 73 | 75 | 62 | 1,611 | 物上げ 装置、 運搬機 械 |
| その他 の装置 等 | 271 | 284 | 308 | 330 | 320 | 320 | 315 | 349 | 333 | 359 | 312 | 378 | 353 | 355 | 343 | 359 | 404 | 410 | 442 | 465 | 440 | 491 | 531 | 8,472 | その他 の装置 等 |
| 仮設 物、建 築物、 構築物 等 | 624 | 642 | 706 | 651 | 754 | 724 | 750 | 781 | 739 | 774 | 727 | 761 | 822 | 809 | 808 | 812 | 783 | 878 | 854 | 983 | 903 | 1,090 | 1,122 | 18,497 | 仮設 物、建 築物、 構築物 等 |
| 物質、 材料 | 35 | 41 | 36 | 37 | 44 | 51 | 28 | 48 | 34 | 30 | 27 | 24 | 32 | 21 | 28 | 20 | 26 | 19 | 25 | 25 | 25 | 34 | 21 | 711 | 物質、 材料 |
| 荷 | 48 | 39 | 65 | 46 | 54 | 54 | 38 | 51 | 66 | 44 | 53 | 38 | 48 | 45 | 29 | 44 | 43 | 51 | 46 | 52 | 49 | 62 | 68 | 1,133 | 荷 |
| 環境等 | 89 | 78 | 122 | 92 | 105 | 108 | 103 | 101 | 127 | 89 | 82 | 117 | 119 | 112 | 109 | 135 | 108 | 121 | 115 | 124 | 99 | 140 | 130 | 2,525 | 環境等 |
| その他 | 641 | 614 | 644 | 672 | 750 | 715 | 747 | 740 | 823 | 901 | 784 | 782 | 866 | 846 | 856 | 825 | 871 | 847 | 926 | 998 | 930 | 3,929 | 6,816 | 27,523 | その他 |
| 合計 | 1,812 | 1,808 | 2,018 | 1,943 | 2,147 | 2,103 | 2,087 | 2,208 | 2,222 | 2,300 | 2,073 | 2,194 | 2,333 | 2,282 | 2,250 | 2,308 | 2,313 | 2,430 | 2,504 | 2,733 | 2,543 | 5,842 | 8,765 | 61,218 | 合計 |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----------------------|--|--|-----|--|-----|--|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-------|-----------------------|
| 搬機 | | | 61 | | 71 | | 65 | 80 | 89 | 86 | 80 | 104 | 76 | 94 | 78 | 93 | 106 | 113 | 123 | 141 | 114 | 131 | 115 | 1,820 | 搬機 |
| 人力機 械 | | | | | | | | 3 | | | 1 | 1 | 1 | | 1 | | 1 | | 1 | | 1 | 1 | 2 | 13 | 人力機 械 |
| 手工具 | | | 55 | | 63 | | 48 | 38 | 35 | 44 | 35 | 37 | 30 | 37 | 22 | 33 | 25 | 23 | 36 | 27 | 19 | 23 | 24 | 654 | 手工具 |
| はしご 等 | | | 34 | | 43 | | 35 | 33 | 30 | 40 | 29 | 34 | 45 | 32 | 54 | 35 | 40 | 33 | 43 | 41 | 37 | 47 | 39 | 724 | はしご 等 |
| 玉掛用 具 | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | 1 | 玉掛用 具 |
| その他 の用具 | | | 75 | | 85 | | 88 | 103 | 90 | 104 | 80 | 94 | 93 | 87 | 88 | 97 | 108 | 124 | 129 | 120 | 133 | 138 | 167 | 2,003 | その他 の用具 |
| その他 の装 置、設 備 | | | 76 | | 50 | | 71 | 79 | 78 | 76 | 76 | 99 | 97 | 86 | 92 | 91 | 113 | 97 | 95 | 114 | 105 | 122 | 144 | 1,761 | その他 の装 置、設 備 |
| 足場 | | | 1 | | | | 2 | 1 | 3 | | | 2 | 1 | 2 | 1 | | 1 | | 1 | 1 | | 1 | 2 | 19 | 足場 |
| 支保工 | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 1 | 3 | 支保工 |
| 階段、 栈橋 | | | 158 | | 172 | | 166 | 153 | 149 | 155 | 145 | 160 | 175 | 161 | 150 | 164 | 164 | 183 | 163 | 161 | 179 | 220 | 233 | 3,211 | 階段、 栈橋 |
| 開口部 | | | 1 | | 3 | | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 1 | 4 | 3 | 4 | 1 | 3 | 2 | 3 | 6 | 47 | 開口部 |
| 屋根、 はり、 もや、 | | | 1 | | 4 | | 3 | 1 | 2 | | 4 | 2 | | | | 2 | 3 | 5 | 1 | 3 | | 1 | | 32 | 屋根、 はり、 もや、 |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------------|--|--|----|--|----|--|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|-----|--------------|
| その他の危険物、有害物等 | | | 5 | | 10 | | 5 | 8 | 2 | 10 | 4 | 5 | 8 | 4 | 5 | 5 | 5 | 4 | 8 | 5 | 4 | 4 | 2 | 103 | その他の危険物、有害物等 |
| 金属材料 | | | 3 | | 5 | | 7 | 9 | 8 | 5 | 5 | 4 | 8 | 2 | 3 | 3 | 5 | 6 | 6 | 4 | 8 | 9 | 6 | 106 | 金属材料 |
| 木材、竹材 | | | 1 | | 3 | | 1 | 2 | 2 | | 1 | | 3 | 2 | 3 | 2 | 1 | 2 | 1 | | 4 | 1 | 2 | 31 | 木材、竹材 |
| 石、砂、砂利 | | | 4 | | 2 | | 2 | | 1 | 2 | 1 | | 1 | 1 | 1 | | 1 | | 1 | 4 | 1 | 3 | | 25 | 石、砂、砂利 |
| その他の材料 | | | 17 | | 19 | | 11 | 18 | 17 | 11 | 10 | 12 | 10 | 8 | 12 | 5 | 11 | 5 | 7 | 11 | 8 | 16 | 7 | 215 | その他の材料 |
| 荷姿の物 | | | 61 | | 52 | | 38 | 51 | 58 | 42 | 51 | 37 | 45 | 43 | 28 | 41 | 39 | 46 | 45 | 48 | 46 | 61 | 66 | 898 | 荷姿の物 |
| 機械装置 | | | 4 | | 2 | | | | 8 | 2 | 2 | 1 | 3 | 2 | 1 | 3 | 4 | 5 | 1 | 4 | 3 | 1 | 2 | 48 | 機械装置 |
| 地山、岩石 | | | 4 | | 4 | | 3 | 2 | 9 | 2 | 2 | 3 | 1 | 3 | 2 | 8 | 2 | 6 | 1 | 4 | 2 | | 2 | 60 | 地山、岩石 |
| 立木等 | | | 1 | | 3 | | 2 | 1 | | | 4 | 2 | 2 | 3 | 1 | 1 | 1 | 3 | 1 | | 2 | | 3 | 30 | 立木等 |
| 水 | | | 7 | | 3 | | 8 | 4 | 7 | 5 | 2 | 5 | 12 | 5 | 3 | 3 | 2 | 5 | 3 | 3 | 4 | 7 | 4 | 92 | 水 |
| 異常環境等 | | | 2 | | 2 | | 1 | | | | | | | 2 | | | | | 1 | 6 | | 2 | | 17 | 異常環境等 |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---------|--|--|-------|--|-------|--|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|---------|
| 高温・低温環境 | | | 6 | | 5 | | | 7 | 1 | 1 | 5 | 5 | 8 | 7 | 7 | 4 | | 1 | 5 | 2 | 5 | 5 | 2 | 76 | 高温・低温環境 |
| その他の環境等 | | | 102 | | 88 | | 89 | 87 | 110 | 80 | 69 | 102 | 96 | 92 | 96 | 119 | 103 | 106 | 104 | 109 | 86 | 126 | 119 | 1,883 | その他の環境等 |
| その他の起因物 | | | 359 | | 346 | | 365 | 371 | 396 | 476 | 314 | 348 | 394 | 359 | 374 | 316 | 352 | 318 | 379 | 352 | 357 | 3,223 | 6,024 | 15,423 | その他の起因物 |
| 起因物なし | | | 219 | | 368 | | 348 | 319 | 376 | 372 | 432 | 399 | 438 | 441 | 449 | 468 | 497 | 508 | 523 | 634 | 562 | 692 | 778 | 8,823 | 起因物なし |
| 分類不能 | | | 66 | | 36 | | 34 | 50 | 51 | 53 | 38 | 35 | 34 | 46 | 33 | 41 | 22 | 21 | 24 | 12 | 11 | 14 | 14 | 635 | 分類不能 |
| 合計 | | | 2,018 | | 2,147 | | 2,087 | 2,208 | 2,222 | 2,300 | 2,073 | 2,194 | 2,333 | 2,282 | 2,250 | 2,308 | 2,313 | 2,430 | 2,504 | 2,733 | 2,543 | 5,842 | 8,765 | 53,552 | 合計 |

病院における年齢別労働災害発生状況（1999-2021年）

| 年齢 | 1999 | 2000 | 2001 | 2002 | 2003 | 2004 | 2005 | 2006 | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | total | 年齢 |
|-------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|-------|-------|
| 19歳以下 | 18 | 22 | 19 | 19 | 13 | 21 | 14 | 12 | 11 | 10 | 2 | 10 | 8 | 16 | 14 | 13 | 10 | 12 | 14 | 6 | 12 | 13 | 26 | 315 | 19歳以下 |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|---------|
| 20歲-29歲 | 360 | 358 | 375 | 351 | 385 | 383 | 299 | 353 | 336 | 306 | 260 | 256 | 241 | 247 | 233 | 219 | 214 | 217 | 256 | 249 | 216 | 1,199 | 2,030 | 9,343 | 20歲-29歲 |
| 30歲-39歲 | 283 | 259 | 305 | 321 | 377 | 319 | 368 | 349 | 390 | 417 | 357 | 360 | 408 | 375 | 364 | 363 | 356 | 328 | 332 | 328 | 342 | 1,038 | 1,621 | 9,960 | 30歲-39歲 |
| 40歲-49歲 | 376 | 389 | 424 | 418 | 460 | 453 | 435 | 461 | 469 | 471 | 426 | 454 | 477 | 458 | 448 | 486 | 483 | 477 | 520 | 564 | 451 | 1,232 | 1,850 | 12,682 | 40歲-49歲 |
| 50歲-59歲 | 536 | 564 | 630 | 623 | 652 | 678 | 697 | 729 | 748 | 758 | 666 | 709 | 720 | 700 | 691 | 707 | 719 | 796 | 764 | 849 | 794 | 1,314 | 1,803 | 17,847 | 50歲-59歲 |
| 60歲以上 | 239 | 216 | 265 | 211 | 260 | 249 | 274 | 304 | 268 | 338 | 362 | 405 | 479 | 486 | 500 | 520 | 531 | 600 | 618 | 737 | 728 | 1,046 | 1,435 | 11,071 | 60歲以上 |
| 合計 | 1,812 | 1,808 | 2,018 | 1,943 | 2,147 | 2,103 | 2,087 | 2,208 | 2,222 | 2,300 | 2,073 | 2,194 | 2,333 | 2,282 | 2,250 | 2,308 | 2,313 | 2,430 | 2,504 | 2,733 | 2,543 | 5,842 | 8,765 | 61,218 | 合計 |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|--------|
| 100人-299人 | 884 | 888 | 982 | 980 | 1,030 | 1,020 | 971 | 1,008 | 1,115 | 1,090 | 1,046 | 1,060 | 1,049 | 1,017 | 1,100 | 1,063 | 1,004 | 1,060 | 1,101 | 1,143 | 1,138 | 1,897 | 3,011 | 26,657 | 人-299人 |
| 300人以上 | 466 | 483 | 532 | 517 | 648 | 621 | 672 | 708 | 661 | 739 | 635 | 707 | 825 | 873 | 776 | 858 | 911 | 962 | 1,006 | 1,179 | 1,034 | 3,352 | 4,956 | 24,121 | 300人以上 |
| 合計 | 1,812 | 1,808 | 2,018 | 1,943 | 2,147 | 2,103 | 2,087 | 2,208 | 2,222 | 2,300 | 2,073 | 2,194 | 2,333 | 2,282 | 2,250 | 2,308 | 2,313 | 2,430 | 2,504 | 2,733 | 2,543 | 5,842 | 8,765 | 61,218 | 合計 |

病院における月別労働災害発生状況（1999-2021年）

| 月 | 1999 | 2000 | 2001 | 2002 | 2003 | 2004 | 2005 | 2006 | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | total | 月 |
|----|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|-------|-------|----|
| 1月 | 142 | 171 | 215 | 160 | 173 | 190 | 183 | 220 | 160 | 174 | 169 | 190 | 180 | 235 | 206 | 204 | 187 | 233 | 200 | 250 | 210 | 220 | 2,211 | 6,483 | 1月 |
| 2月 | 164 | 165 | 160 | 159 | 180 | 195 | 172 | 181 | 169 | 217 | 180 | 206 | 201 | 215 | 180 | 205 | 199 | 207 | 224 | 250 | 204 | 213 | 1,345 | 5,591 | 2月 |
| 3月 | 147 | 160 | 138 | 175 | 207 | 204 | 157 | 177 | 196 | 195 | 166 | 182 | 193 | 207 | 163 | 206 | 195 | 170 | 232 | 183 | 193 | 311 | 713 | 4,870 | 3月 |
| 4月 | 159 | 138 | 148 | 149 | 176 | 166 | 163 | 149 | 195 | 172 | 160 | 181 | 187 | 190 | 230 | 188 | 205 | 191 | 192 | 252 | 200 | 744 | 849 | 5,384 | 4月 |
| 5月 | 154 | 137 | 188 | 166 | 184 | 169 | 152 | 218 | 214 | 157 | 187 | 170 | 230 | 168 | 167 | 194 | 180 | 203 | 210 | 222 | 207 | 433 | 720 | 5,030 | 5月 |
| 6月 | 159 | 191 | 191 | 162 | 179 | 209 | 171 | 195 | 210 | 260 | 204 | 203 | 198 | 180 | 209 | 222 | 195 | 233 | 218 | 240 | 257 | 345 | 322 | 4,953 | 6月 |
| 7月 | 172 | 146 | 164 | 189 | 181 | 192 | 196 | 194 | 220 | 216 | 192 | 198 | 204 | 215 | 215 | 214 | 231 | 225 | 249 | 277 | 262 | 430 | 382 | 5,164 | 7月 |
| 8月 | 179 | 143 | 166 | 179 | 181 | 161 | 177 | 191 | 211 | 200 | 187 | 188 | 224 | 199 | 203 | 220 | 186 | 198 | 229 | 229 | 231 | 559 | 868 | 5,509 | 8月 |
| 9月 | 149 | 144 | 161 | 155 | 174 | 180 | 173 | 173 | 176 | 188 | 179 | 170 | 204 | 178 | 179 | 195 | 196 | 199 | 191 | 231 | 212 | 390 | 504 | 4,701 | 9月 |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----|-----|-----|-----|--|-----|--|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-------|-----|
| 神奈川 | 96 | 92 | 115 | | 97 | | 94 | 98 | 108 | 95 | 95 | 89 | 107 | 102 | 93 | 99 | 109 | 124 | 117 | 117 | 133 | 370 | 492 | 2,842 | 神奈川 |
| 新潟 | 19 | 25 | 39 | | 47 | | 47 | 36 | 57 | 43 | 39 | 38 | 50 | 50 | 35 | 46 | 27 | 46 | 39 | 57 | 51 | 64 | 90 | 945 | 新潟 |
| 富山 | 12 | 9 | 16 | | 17 | | 19 | 31 | 12 | 24 | 17 | 14 | 24 | 17 | 28 | 17 | 20 | 33 | 20 | 26 | 17 | 43 | 28 | 444 | 富山 |
| 石川 | 14 | 19 | 17 | | 27 | | 22 | 14 | 23 | 16 | 19 | 15 | 12 | 14 | 25 | 10 | 17 | 16 | 24 | 16 | 16 | 38 | 80 | 454 | 石川 |
| 福井 | 7 | 12 | 16 | | 13 | | 13 | 13 | 9 | 15 | 15 | 15 | 15 | 19 | 12 | 15 | 9 | 20 | 10 | 37 | 19 | 22 | 26 | 332 | 福井 |
| 山梨 | 12 | 12 | 10 | | 19 | | 16 | 17 | 19 | 23 | 15 | 15 | 24 | 17 | 12 | 20 | 25 | 18 | 20 | 17 | 28 | 34 | 27 | 400 | 山梨 |
| 長野 | 15 | 20 | 23 | | 22 | | 40 | 18 | 37 | 37 | 22 | 29 | 30 | 33 | 31 | 36 | 28 | 38 | 34 | 35 | 22 | 34 | 91 | 675 | 長野 |
| 岐阜 | 13 | 23 | 26 | | 13 | | 25 | 22 | 18 | 19 | 24 | 14 | 18 | 17 | 25 | 25 | 24 | 16 | 13 | 22 | 27 | 51 | 148 | 583 | 岐阜 |
| 静岡 | 37 | 34 | 49 | | 43 | | 54 | 55 | 45 | 32 | 51 | 47 | 49 | 40 | 33 | 57 | 54 | 55 | 60 | 64 | 61 | 68 | 157 | 1,145 | 静岡 |
| 愛知 | 70 | 62 | 57 | | 70 | | 75 | 80 | 58 | 54 | 66 | 73 | 84 | 69 | 76 | 88 | 91 | 80 | 85 | 114 | 70 | 185 | 304 | 1,911 | 愛知 |
| 三重 | 30 | 36 | 31 | | 31 | | 33 | 30 | 39 | 33 | 41 | 30 | 43 | 41 | 35 | 32 | 40 | 30 | 32 | 43 | 33 | 83 | 130 | 876 | 三重 |
| 滋賀 | 6 | 9 | 9 | | 7 | | 12 | 21 | 9 | 18 | 18 | 12 | 20 | 25 | 28 | 16 | 17 | 18 | 16 | 28 | 18 | 46 | 50 | 403 | 滋賀 |
| 京都 | 57 | 54 | 57 | | 61 | | 55 | 81 | 53 | 56 | 62 | 58 | 52 | 61 | 64 | 51 | 55 | 48 | 50 | 49 | 64 | 114 | 199 | 1,401 | 京都 |
| 大阪 | 158 | 153 | 193 | | 197 | | 186 | 167 | 183 | 201 | 167 | 228 | 207 | 199 | 164 | 169 | 183 | 191 | 199 | 205 | 166 | 436 | 910 | 4,862 | 大阪 |
| 兵庫 | 59 | 71 | 78 | | 90 | | 71 | 88 | 69 | 90 | 83 | 84 | 94 | 91 | 105 | 94 | 94 | 93 | 89 | 97 | 94 | 385 | 346 | 2,365 | 兵庫 |
| 奈良 | 16 | 16 | 15 | | 21 | | 26 | 19 | 25 | 30 | 16 | 29 | 28 | 32 | 15 | 27 | 22 | 26 | 25 | 29 | 19 | 59 | 78 | 573 | 奈良 |
| 和歌山 | 10 | 19 | 12 | | 22 | | 14 | 20 | 25 | 17 | 16 | 17 | 29 | 17 | 28 | 27 | 19 | 15 | 21 | 21 | 23 | 26 | 52 | 450 | 和歌山 |
| 鳥取 | 7 | 5 | 5 | | 5 | | 9 | 8 | 7 | 9 | 9 | 13 | 14 | 12 | 4 | 7 | 6 | 8 | 11 | 8 | 9 | 11 | 4 | 171 | 鳥取 |
| 島根 | 17 | 18 | 18 | | 17 | | 13 | 8 | 17 | 10 | 9 | 14 | 17 | 12 | 14 | 17 | 12 | 18 | 14 | 18 | 9 | 17 | 22 | 311 | 島根 |
| 岡山 | 26 | 28 | 29 | | 41 | | 33 | 34 | 37 | 39 | 41 | 50 | 38 | 44 | 41 | 37 | 47 | 32 | 46 | 66 | 62 | 82 | 116 | 969 | 岡山 |
| 広島 | 49 | 55 | 53 | | 48 | | 49 | 58 | 63 | 70 | 50 | 72 | 76 | 70 | 66 | 60 | 76 | 82 | 73 | 77 | 85 | 156 | 170 | 1,558 | 広島 |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----|-------|-------|-------|--|-------|--|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|-----|
| 山口 | 33 | 34 | 47 | | 29 | | 34 | 32 | 38 | 49 | 36 | 37 | 34 | 30 | 38 | 41 | 43 | 41 | 50 | 52 | 37 | 90 | 170 | 995 | 山口 |
| 徳島 | 19 | 8 | 11 | | 14 | | 17 | 16 | 16 | 22 | 19 | 22 | 23 | 28 | 24 | 28 | 24 | 28 | 28 | 32 | 29 | 36 | 86 | 530 | 徳島 |
| 香川 | 13 | 16 | 19 | | 29 | | 17 | 25 | 17 | 20 | 16 | 17 | 15 | 14 | 13 | 21 | 26 | 14 | 26 | 25 | 30 | 65 | 37 | 475 | 香川 |
| 愛媛 | 26 | 19 | 26 | | 28 | | 33 | 28 | 35 | 35 | 25 | 36 | 35 | 35 | 38 | 34 | 22 | 46 | 34 | 34 | 36 | 46 | 60 | 711 | 愛媛 |
| 高知 | 41 | 40 | 43 | | 44 | | 35 | 53 | 44 | 35 | 41 | 34 | 47 | 38 | 45 | 39 | 37 | 51 | 31 | 53 | 56 | 72 | 68 | 947 | 高知 |
| 福岡 | 167 | 166 | 153 | | 148 | | 150 | 142 | 182 | 156 | 154 | 161 | 182 | 178 | 185 | 209 | 201 | 174 | 202 | 208 | 211 | 434 | 601 | 4,364 | 福岡 |
| 佐賀 | 15 | 20 | 38 | | 26 | | 25 | 20 | 26 | 23 | 24 | 30 | 27 | 23 | 23 | 30 | 32 | 32 | 28 | 46 | 41 | 40 | 60 | 629 | 佐賀 |
| 長崎 | 40 | 28 | 25 | | 43 | | 64 | 66 | 53 | 100 | 54 | 53 | 33 | 58 | 51 | 50 | 63 | 69 | 69 | 70 | 74 | 103 | 144 | 1,310 | 長崎 |
| 熊本 | 56 | 57 | 64 | | 64 | | 55 | 66 | 67 | 58 | 60 | 75 | 62 | 55 | 48 | 61 | 48 | 60 | 66 | 84 | 85 | 90 | 120 | 1,401 | 熊本 |
| 大分 | 22 | 41 | 32 | | 49 | | 29 | 34 | 42 | 39 | 28 | 32 | 33 | 29 | 24 | 35 | 28 | 36 | 45 | 44 | 27 | 60 | 81 | 790 | 大分 |
| 宮崎 | 32 | 34 | 28 | | 36 | | 20 | 25 | 43 | 34 | 30 | 25 | 27 | 32 | 62 | 36 | 31 | 30 | 31 | 42 | 39 | 59 | 65 | 761 | 宮崎 |
| 鹿児島 | 57 | 40 | 49 | | 55 | | 51 | 51 | 61 | 67 | 45 | 68 | 65 | 50 | 54 | 63 | 60 | 88 | 83 | 102 | 88 | 124 | 195 | 1,516 | 鹿児島 |
| 沖縄 | 14 | 12 | 19 | | 23 | | 21 | 17 | 27 | 29 | 22 | 25 | 26 | 19 | 28 | 41 | 31 | 26 | 41 | 39 | 42 | 101 | 118 | 721 | 沖縄 |
| 合計 | 1,812 | 1,808 | 2,018 | | 2,147 | | 2,087 | 2,208 | 2,222 | 2,300 | 2,073 | 2,194 | 2,333 | 2,282 | 2,250 | 2,308 | 2,313 | 2,430 | 2,504 | 2,733 | 2,543 | 5,842 | 8,765 | 57,172 | 合計 |

休業4日以上労働災害（職業性疾病を含む。）を計上。2011年のデータは東日本大震災による労働災害を含む。

出典: <https://anzeninfo.mhlw.go.jp/user/anzen/tok/anst00.htm> (職場のあんぜんサイト)

https://www.jisha.or.jp/international/topics/202206_01.htmlに戻る。

=====
病院における死亡災害発生状況（1999-2021年）

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------------|---|---|---|---|---|---|---|--|---|---|---|--|---|--|---|--|--|---|--|--|---|---|---|----|------------|
| おぼれ | | | | | | | | | | | | | 8 | | | | | | | | 1 | | | 9 | おぼれ |
| 高温・低温物との接触 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 高温・低温物との接触 |
| 有害物との接触 | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 3 | 有害物との接触 |
| 感電 | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 感電 |
| 爆発 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 爆発 |
| 破裂 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 破裂 |
| 火災 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 火災 |
| 交通事故（道路） | 1 | 1 | 1 | | 1 | 1 | 3 | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 9 | 交通事故（道路） |
| 交通事故（その他） | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 交通事故（その他） |
| 動作の反動無理な動作 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 動作の反動無理な動作 |
| その他 | | | | | 2 | | | | 2 | 1 | 1 | | 5 | | 1 | | | 2 | | | | 2 | 2 | 18 | その他 |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|---|---|---|--|---|---|--|---|---|---|----|----|
| 合計 | 3 | 1 | 2 | 3 | 7 | 1 | 3 | 1 | 2 | 2 | 2 | 1 | 14 | 3 | 1 | 3 | | 2 | 1 | | 3 | 4 | 3 | 62 | 合計 |
|----|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|---|---|---|--|---|---|--|---|---|---|----|----|

病院における起因物（小）別死亡災害発生状況（1999-2021年）

| 起因物（小） | 1999 | 2000 | 2001 | 2002 | 2003 | 2004 | 2005 | 2006 | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | total | 起因物（小） | | |
|------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|-------|--------|-----|------------------|
| 原動機 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 原動機 | |
| 動力伝導機構 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 動力伝導機構 |
| 丸のこ盤 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 丸のこ盤 |
| 帯のこ盤 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 帯のこ盤 |
| かな盤 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | かな盤 |
| 角のみ盤、木工ボール盤 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 角のみ盤、木工ボール盤 |
| 面とり盤、ルータ、木工フライス盤 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 面とり盤、ルータ、木工フライス盤 |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|---|---|---|--|---|---|--|---|---|---|---|----|-----------------|
| 地山、岩石 | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | 1 | 地山、 岩石 |
| 立木等 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 立木等 |
| 水 | | | | | | | | | | | | | 12 | | | | | | | | 1 | | | | 13 | 水 |
| 異常環境等 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 異常環 境等 |
| 高温・低温環境 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 高温・ 低温環 境 |
| その他の環境等 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | その他 の環境 等 |
| その他の起因物 | 1 | | | | 2 | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | 1 | 2 | 7 | その他 の起因 物 |
| 起因物なし | | | | | | | | | 2 | 1 | 1 | | 1 | | | | | 2 | | | | | 1 | | 8 | 起因物 なし |
| 分類不能 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 分類不 能 |
| 合計 | 3 | 1 | 2 | 3 | 7 | 1 | 3 | 1 | 2 | 2 | 2 | 1 | 14 | 3 | 1 | 3 | | 2 | 1 | | | 3 | 4 | 3 | 62 | 合計 |

病院における年齢別死亡災害発生状況（1999-2021年）

| 年齢 | 1999 | 2000 | 2001 | 2002 | 2003 | 2004 | 2005 | 2006 | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | total | 年齢 | |
|---------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|-------|-------|---------|
| 19歳以下 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 19歳以下 |
| 20歳-29歳 | | | 1 | 1 | 1 | | 1 | | | | | | 3 | | | | | 1 | | | | | 1 | | 9 | 20歳-29歳 |
| 30歳-39歳 | | | | | 2 | 1 | 1 | | 1 | | | | 2 | | | 1 | | | | | | | | | 8 | 30歳-39歳 |
| 40歳-49歳 | | | 1 | | | | | | 1 | | | | 4 | | | 1 | | | | | | | | | 7 | 40歳-49歳 |
| 50歳-59歳 | 1 | | | 2 | 3 | | | | | 1 | 1 | | 2 | 1 | 1 | | | 1 | | | | | 1 | 2 | 16 | 50歳-59歳 |
| 60歳以上 | 2 | 1 | | | 1 | | 1 | 1 | | 1 | 1 | 1 | 3 | 2 | | 1 | | | 1 | | 3 | 2 | 1 | 22 | 60歳以上 | |
| 合計 | 3 | 1 | 2 | 3 | 7 | 1 | 3 | 1 | 2 | 2 | 2 | 1 | 14 | 3 | 1 | 3 | | 2 | 1 | | 3 | 4 | 3 | 62 | 合計 | |

病院における死亡者規模別死亡災害発生状況（1999-2021年）

| 労働者規模 | 1999 | 2000 | 2001 | 2002 | 2003 | 2004 | 2005 | 2006 | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | total | 労働者規模 | |
|-----------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|-------|-------|-----------|
| 9人以下 | | | | | | | 1 | | | | 1 | | 3 | | | 1 | | | | | | | | | 6 | 9人以下 |
| 10人-29人 | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | 1 | | | | 1 | | 3 | 10人-29人 |
| 30人-49人 | | | | 1 | | | | | | | | | 3 | 1 | | | | | | | | | | | 5 | 30人-49人 |
| 50人-99人 | 2 | | | | | | | 1 | | | | | 2 | | | | | | | | | 1 | | | 6 | 50人-99人 |
| 100人-299人 | | 1 | | 1 | 3 | 1 | 1 | | | 1 | 1 | 1 | 4 | 1 | 1 | 2 | | | | | | 2 | 1 | 2 | 23 | 100人-299人 |
| 300人以上 | 1 | | 2 | 1 | 4 | | 1 | | 2 | 1 | | | 1 | 1 | | | | 2 | | | | | 3 | | 19 | 300人以上 |
| 合計 | 3 | 1 | 2 | 3 | 7 | 1 | 3 | 1 | 2 | 2 | 2 | 1 | 14 | 3 | 1 | 3 | | 2 | 1 | | 3 | 4 | 3 | 62 | 合計 | |

病院における月別死亡災害発生状況（1999-2021年）

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|---|---|---|--|---|---|--|---|---|---|----|----|-----|
| 宮崎 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 宮崎 | |
| 鹿児島 | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 鹿児島 |
| 沖縄 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 沖縄 |
| 合計 | 3 | 1 | 2 | 3 | 7 | 1 | 3 | 1 | 2 | 2 | 2 | 1 | 14 | 3 | 1 | 3 | | 2 | 1 | | 3 | 4 | 3 | 62 | 合計 | |

出典: <https://anzeninfo.mhlw.go.jp/user/anzen/tok/anst00.htm> (職場のあんぜんサイト)

病院における死亡災害事例（2012-2020年）

| 年 | 月 | 発 生 時 | 死亡災害事例 | 起因物 (小) | 事故の 型 | 労働 者 規 模 |
|------|---|---------------|---|------------|-----------|-------------------|
| 2012 | 4 | 8 ～ 9 | 被災者は自転車で出勤し勤務先の駐輪場を走行中、歩道の段差で前輪のバランスが崩れ、自転車とともに転倒した。 | その他の乗物 | 転倒 | 300 ～ |
| 2012 | 3 | 13 ～ 14 | 被災者は院内の1階にある手術室に患者を送り届けた後、階段を使用し2階にある病院室に戻る途中に踊り場付近から転落し後頭部を強く打った。発見時、被災者は1階で耳から流血し仰向けに倒れており、スリッパが踊り場に片方その数段下にもう片方が残っていた。 | 階段、 棧橋 | 墜落・ 転落 | 30 ～ 49 |
| 2012 | 7 | 5 ～ | 豪雨の中、事業場の施設管理業務を担当している被災者は、上司からの緊急出勤命令により、自宅から事業場へ乗用車で向かう途上、国道で土石流に巻き込まれて溺死した。 | 地山、 岩石 | 崩壊・ 倒壊 | 100 ～ |

| | | | | | | |
|------|---|---------------|---|-----------------------|------------------------|-----------------|
| | | 6 | | | | 299 |
| 2013 | 8 | 11 ～ 12 | 精神科を受診した男性が、診察にあたった精神科医師を包丁で刺し、この医師を殺害した。 | その他 の起因 物 | その他 ～ | 100 299 |
| 2014 | 6 | 13 ～ 14 | 温泉と沈殿物を分ける分湯槽と呼ばれるタンク内にて、沈殿物を除去する作業中、温泉及び沈殿物が攪拌され、温泉及び沈殿物に含まれていた硫化水素が流れ出し、被災者が2名が硫化水素中毒となり死亡した。尚、硫化水素の濃度測定は行っておらず、呼吸用保護具の着用もなかった。 | 有害物 | 有害物 との接 触 | 100 ～ 299 |
| 2014 | 6 | 13 ～ 14 | 温泉と沈殿物を分ける分湯槽と呼ばれるタンク内にて、沈殿物を除去する作業中、温泉及び沈殿物が攪拌され、温泉及び沈殿物に含まれていた硫化水素が流れ出し、被災者が2名が硫化水素中毒となり死亡した。尚、硫化水素の濃度測定は行っておらず、呼吸用保護具の着用もなかった。 | 有害物 | 有害物 との接 触 | 100 ～ 299 |
| 2014 | 2 | 16 ～ 17 | 厨房で夕飯を作っている際、着衣袖口にガスコンロの火が引火し、燃えたため熱傷を負い、敗血症性ショックにより死亡した。 | その他 の装 置、設 備 | 高温・ 低温物 との接 触 | 1～ 9 |
| 2016 | 7 | 6 ～ 7 | 自宅にて首をつり、自殺しているのが発見された。 | 起因物 なし | その他 ～ | 300 ～ |
| 2016 | 4 | 2 ～ 3 | 午前7時15分頃、被災者が就業先の病院の廊下を歩いていたところ、急性心筋梗塞を発症した。被災者は、後ろ向きに倒れた際に、床に後頭部右側を打ちつけた。 | 起因物 なし | その他 ～ | 300 ～ 499 |
| 2017 | 8 | 10 ～ 11 | 院長自宅において、被災者が一人で庭木の剪定作業中に、はしごから約4メートル下の市道に墜落し、頭を強く打ち死亡した。 | はしご 等 | 墜落・ 転落 | 10 ～ 29 |

| | | | | | | |
|------|----|----|--|------------|------------------|-----------------|
| 2019 | 10 | 12 | 台風によって川が氾濫し、事業場周辺において水位約2.5mに至る浸水被害を受けた。事業場の設備管理の業務に従事していた被災者は、前日の23時頃から災害対応のため出勤し、何らかの業務に従事していたところ、翌日の正午頃おぼれて死亡しているのを発見された。 | 水 | おぼれ | 100 ～ 299 |
| 2019 | 7 | 8 | 被災者は事業場に出勤し、事業場敷地内の駐車場にて車を前進させた際に、駐車場の端に設置された柵を突き破り、8.8メートル下の川に車ごと転落し、死亡したものである。 | 乗用車、バス、バイク | 墜落・転落 | 100 ～ 299 |
| 2019 | 7 | 10 | 被災労働者は、災害発生場所に所在する経理事務所の庭木の剪定作業を出張作業として行っていた。同日、被災労働者が脚立を用いて高さ1.7メートルのブロック塀に上り、高さ0.2メートルの段差に左足をかけ、庭木を剪定する作業を開始したところ、直後にバランスを崩して道路側の地面に墜落した。搬送先の病院で被災労働者の容体が急変し死亡した。 | 建築物、構築物 | 墜落・転落 | 50 ～ 99 |
| 2020 | 11 | 18 | 職員専用駐車場において、業務を終えた被災者が自らの軽乗用車の停車位置に向かって歩いていたら、向かって左側から、空いた駐車スペースを突っ切って駐車場の出口に向かってきた同僚の軽乗用車に衝突された。同僚の車は被災者を車体右前輪に巻き込んだ上、乗上げて通過した後停止したが、被災者は救急隊員が救出するまで同僚の軽自動車の車底部と地面の間に胸部を挟まれ、27時間後に死亡が確認された。 | 乗用車、バス、バイク | 激突さ れ | 300 ～ 499 |
| 2020 | 10 | 4 | 訪問先へ向かうために乗用車で対面通行の自動車道を走行中、対向車と正面衝突した。 | 乗用車、バス、バイク | 交通事 故（道 路） | 300 ～ 499 |
| 2020 | 6 | 20 | 勤務終了後、自殺を図ったもの。 | 起因物 なし | その他 | 300 ～ 499 |
| 2020 | 4 | 16 | 新型コロナウイルス感染症により死亡したもの。 | その他の 起因 | その他 | 100 ～ |

出典：https://anzeninfo.mhlw.go.jp/anzen_pg/SIB_FND.aspx(職場のあんぜんサイト)

https://www.jisha.or.jp/international/topics/202206_01.htmlに戻る。